

HPE Gen11 服务器通过 IP 收集 AHS 日志

目录

— .	适用范围与注意事项	1
= .	操作准备	1
	准备 FAT32 格式的 U 盘。	
=	操作 北 骤	1

一. 适用范围与注意事项

- ▶ 本文档旨在说明 HPE Gen11 服务器通过 Intelligent Provisioning 收集 AHS 日志方法。
- > 实际情况是否适用本文档,请通过下面导航链接进行确认: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/218272
- ▶ 提示:
 - · 本文档中的信息(包括产品,软件版本和设置参数)仅作参考示例,具体操作与目标需求请以 实际为准。
 - · 本文档不定期更新维护,请以发布的最新版本为准。

二. 操作准备

▶ 准备 FAT32 格式的 U 盘。

三. 操作步骤

1. 将 U 盘插入服务器 USB 口。

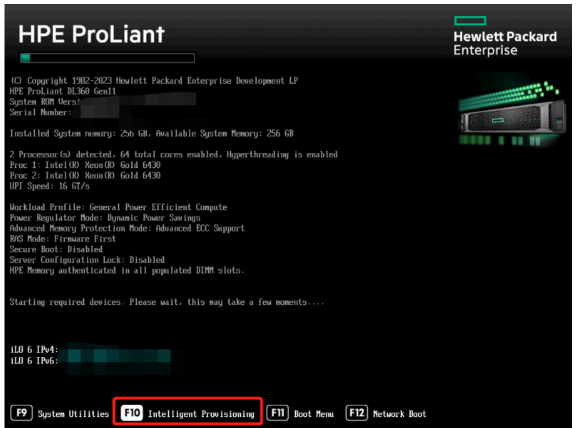
注:请勿将U盘连接到虚框标识的iLOUSB服务接口。U盘的可用接口标识为 😽 和 🕾 🕏



2023年12月26日 第1页共5页



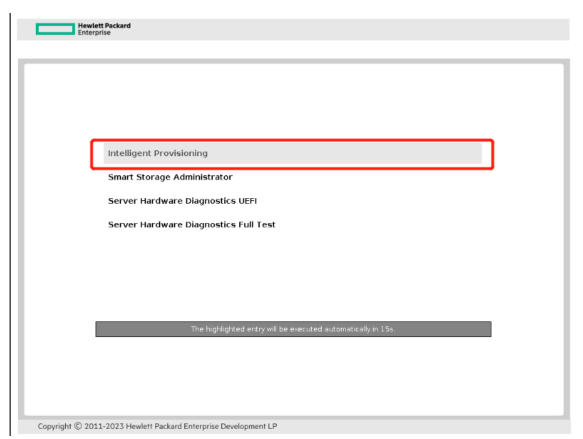
2. 重启服务器, 自检界面按 F10 进入 IP 。



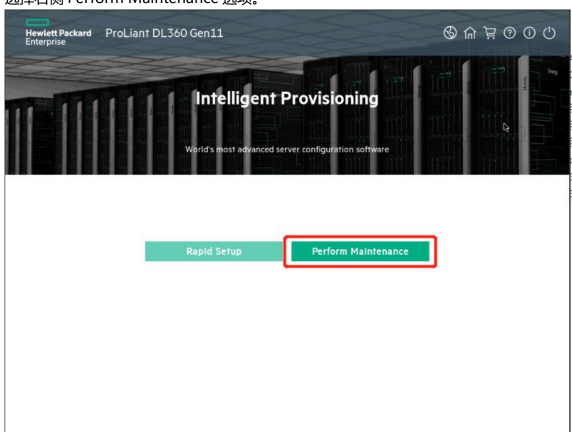
3. 进入引导界面,默认选择第一项 Intelligence Provisioning。进入时间略长,请耐心等待。

2023年12月26日 第2页共5页





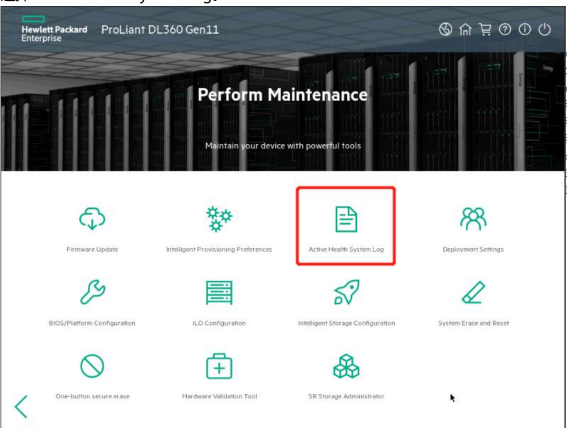
4. 选择右侧 Perform Maintenance 选项。



2023年12月26日 第3页共5页



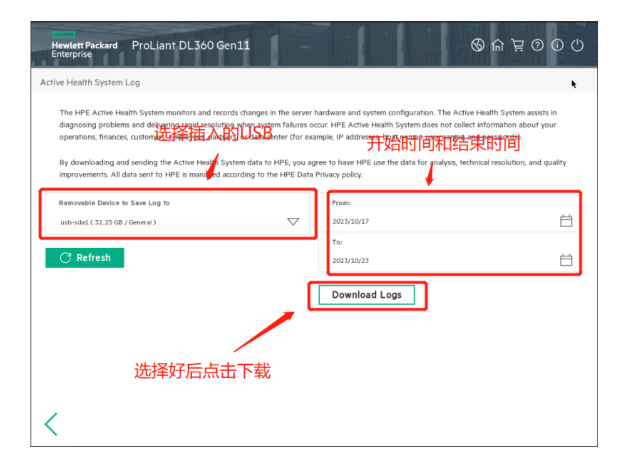
5. 选择 Active Health System Log。



6. 先选择 U 盘,设置日志收集的时间范围,最后点击 **DOWNLOAD LOGS** 即可。 日志会保存到 U 盘根目录下,文件格式为 ".ahs" 文件。

2023年12月26日 第4页共5页





2023年12月26日 第5页共5页